



МОДЕЛЬ S4100C

Программируемый анализатор
углеводорода



Информация и технические данные, содержащиеся в этом документе, могут использоваться и распространяться только с письменного разрешения компании General Monitors и только в определенном этой компанией объеме и целях. Данная информация и технические данные являются собственностью компании General Monitors и не могут быть использованы или распространены кроме случаев, предусмотренных в предшествующем предложении.

Технологическая инструкция 09/09

Компания General Monitors оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

Номер изделия: RUSMANS4100C-EU
Редакция L/09.09

Гарантийные обязательства

Компания General Monitors гарантирует, что в течение 2-х лет с момента отправки программируемый анализатор углеводорода S4100C не будет иметь недостатков производственного характера или недостатков составляющих его компонентов при условии соблюдения требований эксплуатации и обслуживания. В течение гарантийного срока компания General Monitors бесплатно отремонтирует или заменит любое оборудование, признанное неисправным. Определение характера неисправности и ответственности за нее производится персоналом компании General Monitors. Неисправное или поврежденное оборудование должно быть отправлено с предварительной оплатой за пересылку на предприятие компании General Monitors или представителю компании, от которого была произведена поставка. В любом случае настоящая гарантия ограничивается стоимостью оборудования, поставленного компанией General Monitors. Покупатель несет полную ответственность за неправильное использование этого оборудования его сотрудниками или другим персоналом. Гарантии действуют только при условии соблюдения условий эксплуатации и не распространяются на продукцию, которая была модифицирована или отремонтирована без согласия компании General Monitors, а так же если к неисправности привело небрежное отношение к продукции, авария, неправильная установка или применение, или с изделия была удалена или изменена заводская маркировка. За исключением приведенных гарантийных обязательств компания General Monitors не признает никакие другие гарантии, относящиеся к реализованной продукции, включая все подразумеваемые гарантии о товарном состоянии и пригодности для продажи. Кроме того, данные гарантийные обязательства снимают ответственность с компании General Monitors за все повреждения, включая в том числе косвенные повреждения, возникшие в процессе использования или эксплуатации изделия.

Предупреждения

Высокие зашкаливающиеся показания прибора могут указывать на наличие взрывоопасной концентрации газа в районе расположения датчика.

Последующее снижение показателя концентрации газа не указывает на восстановление нормальных рабочих условий.

Установка и обслуживание всех типов оборудования, предназначенного для работы в районах повышенной опасности, должно производиться в соответствии с действующими правилами и нормами эксплуатации соответствующей страны. Монтаж анализатора описан в разделе 3, обслуживание анализатора описано в разделе 5.

Анализатор S4100C должен оборудоваться T-образным предохранителем 1 А, пиковый ток > 1500 А (при питании датчика напряжением от +10 В до +35 В) или предохранителем 500 мА (при питании датчика напряжением от +18 В до +35 В) в цепи питания +24 В. Необходимо следовать указанным требованиям и правилам техники безопасности при монтаже анализатора.

Примечание: в регенераторах (Trip Amplifier) компании General Monitors обычно установлены предохранители 500 мА. Если требуется применение предохранителя 1 А, необходимо его заменить при установке.

На аналоговом выходе анализаторы S4100C должны оборудоваться F-образным предохранителем 63 мА с пиковым током > 1500 А. Это необходимо для полного соблюдения существующих сертификационных требований и правил по монтажу анализатора.



Предупреждение: установка и техническое обслуживание должны проводиться только специально обученным и компетентным персоналом.

Декларация ЕС о соответствии требованиям согласно директивам ЕС и АТЕХ.

Мы, компания General Monitors Ireland Ltd., находящаяся в промышленном комплексе Бэлибрит, Голуэй, Республика Ирландия, настоящим заявляем, что все реализуемые нами варианты описанного оборудования разработаны и произведены в соответствии со следующими требованиями к безопасности и охране труда, указанными в соответствующих директивах ЕС:

- а) требования к взрывозащищённости согласно директиве совета 89/336/ЕЕС, + доп. 92/31/ЕЕС, + доп. 92/68 ЕЕС в отношении электромагнитной совместимости, с использованием документа «Технические конструкции» № GM 99010 и сообщения компетентного органа, № 4473/1P7, запрос №1.
- б) требования по взрывозащищённости согласно IEC 1010-1: 1990 + доп. 1: 1992 + доп. 2: 1995 в отношении безопасности с использованием документа «Технические конструкции» № GM 99010 и сертификата компетентного органа, № 85EA1460A/5726, запрошенного ERA Technology Ltd. Cleeve Road, Leatherhead Surrey KT22 7SA, England (Англия). Тел: +44 1372 367000

Данная декларация становится недействительной в случае внесения любых изменений в конструкцию оборудования без нашего одобрения.

Изделие: серия программируемых газоанализаторов S4100C

Внутренние меры, принятые фирмой, а также наши Свидетельства ISO9001: 1994, всегда обеспечивают соответствие приборов серийного производства требованиям текущих Директив ЕС, а также требованиям нормативных документов.

Примечание: следующая информация относится к АТЕХ.

Согласно постановлениям директивы 94/9/ЕС EHSR 1.5, это оборудование проверено для использования в качестве защищённого устройства.

В соответствии с требованиями АТЕХ компания General Monitors Ireland Ltd. предоставит по заявке покупателя руководство по эксплуатации на любом европейском языке. В случае возникновения такой необходимости следует уведомить об этом фирму General Monitors Ireland Ltd. Следует учесть, что для оформления запроса потребуется время.

Сертификационные маркировки АТЕХ.



II 2 G

SIRA 99 ATEX 3180

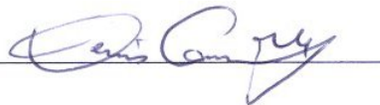


0518

**EExem II T5
-50°C to +55°C**

**EExem II T4
-50° C to +70°C**

Ответственное лицо:



Дата: 25-03-02

Денис Конолли
Генеральный директор, отдел европейских операций

Подписавшийся действует от имени руководства компании и имеет на это все полномочия.

Содержание

| | Стр. |
|--|-----------|
| Гарантийные обязательства..... | i |
| Предупреждения..... | i |
| Содержание | iii |
| 1.0 Введение | 1 |
| 1.1 Общее описание | 1 |
| 2.0 Технические характеристики | 2 |
| 2.1 Сертификация | 2 |
| 2.2 Рабочие характеристики..... | 2 |
| 2.3 Механические характеристики | 3 |
| 2.4 Климатические условия..... | 3 |
| 2.5 Электрические характеристики | 3 |
| 2.6 Заводские установки..... | 4 |
| 2.7 Материал датчика и спецификации подключения к анализатору S4100C..... | 5 |
| 2.8 Габаритный чертёж..... | 6 |
| 3.0 Монтаж..... | 7 |
| 3.1 Действия при получении оборудования | 7 |
| 3.2 Правила выбора места для размещения электронного датчика | 7 |
| 3.3 Вредные для датчика вещества | 8 |
| 3.4 Инструкции по подключению кабелей | 9 |
| 3.5 Установка датчика | 9 |
| 3.6 Рекомендации по монтажу | 10 |
| 3.6.1 Заделка кабеля газоанализатора..... | 10 |
| 3.6.2 Заделка кабеля в безопасной зоне | 10 |
| 3.6.3 Схема заделки кабеля | 11 |
| 3.7 Таблица подключения | 13 |
| 3.8 Процедура включения питания (см. разделы 4.5 и 4.6) | 14 |
| 4.0 Инструкции по установке | 15 |
| 4.1 Работа меню и выводимые на индикатор коды | 15 |
| 4.2 Таблицы..... | 17 |
| 4.3 Калибровка | 20 |
| 4.4 Калибровка нового датчика..... | 21 |
| 4.5 Проверка калибровки..... | 23 |
| 4.6 Процедура включения питания | 24 |
| 4.7 Специальная процедура включения питания | 24 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| 5.0 | Техническое обслуживание | 25 |
| 5.1 | Техническое обслуживание..... | 25 |
| 5.2 | Условия хранения | 26 |
| 6.0 | Поиск и устранение неисправностей..... | 26 |
| 6.1 | Коды неисправностей и способы устранения | 26 |
| 6.2 | Тревожные сообщения | 28 |
| 6.3 | Неисправности последовательного интерфейса Modbus RTU..... | 28 |
| 7.0 | Вспомогательное оборудование | 29 |
| 7.1 | Пылезащитный кожух (кат. № 10110)..... | 29 |
| 7.2 | Пылезащитный кожух из спеченной нержавеющей стали (кат. № 1800822-1)..... | 29 |
| 7.3 | Брызгозащитный кожух (кат. № 10395-1) | 29 |
| 7.4 | Проточная испытательная камера (кат. № 10066) | 30 |
| 7.5 | Монтажная плита для установки датчиков в воздуховодах (кат. № 10041–1 или –2) | 30 |
| 7.6 | Переносной продувочный калибратор, модель 1400150 | 30 |
| 7.7 | Система удаленного тестирования – TGA-1 | 33 |
| 7.8 | Летучие жидкости и растворители | 34 |
| 8.0 | Последовательный интерфейс удалённого терминала с шиной Modbus | 35 |
| 8.1 | Общие сведения | 35 |
| 8.2 | Характеристики сообщения Modbus | 35 |
| 8.3 | Коды исключительных ситуаций Modbus | 36 |
| 8.4 | Команды чтения и записи Modbus | 36 |
| 8.5 | Структура регистра Modbus | 37 |
| 8.5.1 | Регистр 3..... | 38 |
| 8.5.2 | Регистр 7..... | 39 |
| 8.5.3 | Регистр 9..... | 39 |
| 8.5.4 | Регистр 10..... | 40 |
| 9.1 | Максимальная длина кабеля датчика | 40 |
| 9.2 | Максимальная длина кабеля анализатора | 40 |
| | Анкета отзыва покупателей | 42 |

1.0 Введение

1.1 Общее описание

Программируемый газоанализатор S4100C компании General Monitors это надежное, автономное, микропроцессорное устройство для контроля за наличием углеводородного газа, имеющее трёхсимвольный вывод данных. Анализатор подключается к измерительному и отключающему оборудованию пользователя при помощи экранированных и армированных кабелей.

S4100C предназначен для измерения и отображения концентраций горючих газов в диапазоне: 0-100% от нижнего предела взрываемости (НПВ), но продолжает отображать концентрацию вплоть до 120% НПВ.

Устройство не требует настройки пользователем. Прибор записывает количество калибровок, высчитывая выход датчика как % от опорного выходного сигнала нового датчика в течение калибровки, и фиксирует его в энергонезависимой памяти вместе с калибровочными и настройочными параметрами.

Блок внутренней электроники полностью соответствует требованиям соответствующих стандартов.

Управление программируемым анализатором осуществляется пользователем через меню. Кроме того, датчик может быть адресован через двунаправленный интерфейс удаленного терминала Modbus.

Точность анализатора зависит от процедуры перекалибровки, которая должна проводиться не реже, чем каждые 90 дней. Процедура перекалибровки предельно проста и может быть выполнена одним сотрудником с помощью показателей цифрового индикатора анализатора. Процедура может быть выполнена менее чем за две минуты. Прежде чем подтвердить калибровку, параметры проверяются дополнительным программным обеспечением. Любая обнаруженная ошибка выводится на цифровой индикатор в виде соответствующего кода.

Компания General Monitors признана лидером в области разработки и производства оборудования для обнаружения газов, и при необходимости коллектив экспертов всегда сможет дать вам совет или помочь с обслуживанием.



2.0 Технические характеристики

2.1 Сертификация

| | |
|---------------------------|--|
| Стандарты для опасных зон | EN50014, EN50019, EN50028 |
| Код защиты: | EExem II T5 (от -50°C до + 55°C) EExem II T4 (от -50°C до + 70°C). Изоляция кабеля рассчитана минимум до 110°C. |
| Классификация по IP: | IP66/67 |
| Применение: | датчик горючего газа |

2.2 Рабочие характеристики

| | |
|---|--|
| Диапазон измерений: | 0-100% НПВ |
| Точность измерений: | 1% НПВ |
| Индикация превышения диапазона измерений: | индикатор мигает при достижении 99% НПВ, но продолжает отображать концентрацию вплоть до 120% НПВ. |
| Уровень калибровки: | выбор от 25% до 90% НПВ с шагом 1% НПВ |
| Уровень отключения A1: | выбор от 10% до 60% НПВ с шагом 1% НПВ |
| Выход с открытым коллектором A1: | определяется пользователем: под напряжением/обесточен и блокирующийся/неблокирующийся |
| Уровень отключения A2: | выбор от 10% до 60% НПВ с шагом 1% НПВ |
| Выход с открытым коллектором A2: | определяется пользователем: под напряжением/обесточен и блокирующийся/неблокирующийся |
| «Сбойный» выход с открытым коллектором: | нормально подключен |
| Аналоговый выход в течение калибровки: | определяется пользователем: 0 мА, 1,5 мА и 2,0 мА |
| Скорость передачи данных интерфейса Modbus (в бодах): | определяется пользователем: 2400, 4800, 9600 и 19200 бод |
| Формат интерфейса Modbus: | определяется пользователем: 1/2 стоповых бита, проверка на чётность/нечётность, 8 бит данных |
| Адрес узла в шине Modbus: | определяется пользователем: от 1 до 255. Адрес «0» является широковещательным. |
| Нестабильность выходного сигнала, краткосрочная: | ±5% НПВ в пределах одного часа |
| Нестабильность выходного сигнала, долгосрочная: | ±10% НПВ в пределах трёх месяцев |
| Точность (линейность): | ±5% НПВ |
| Колебание температуры: | ±10% НПВ в пределах температурного диапазона (от -50°C до +70°C) |
| Колебание давления: | ±10% НПВ (от 950 мбар до 1100 мбар) |

| | |
|---|--|
| Колебания влажности: | ±10% НПВ (от 20% о.в. до 90% о.в.) |
| Колебание потребления питания: | < 3% НПВ спустя пять минут |
| Время отклика системы (на изменение входа): | T50: менее 10 секунд T90: менее 23 секунд |

2.3 Механические характеристики

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Высота без датчика: | 150 мм |
| Высота с датчиком: | 200 мм |
| Ширина: | 150 мм |
| Длина: | 95 мм |
| Вес без датчика: | 2,5 кг |
| Монтажные отверстия: | 4 отверстия диаметром 7 мм |
| Клеммы подключения: | клеммная колодка EЕхе II |

2.4 Климатические условия

| | |
|--|---------------------------------------|
| Непрерывный диапазон рабочих температур (мин. и макс.): | - 50°C to + 70°C |
| Непрерывный диапазон температур хранения (мин. и макс.): | - 50°C to + 70°C |
| Относительная влажность (мин. и макс.): | от 5% до 100% |
| Рабочая высота над уровнем моря (макс.): | 2440 м |
| Нерабочая высота над уровнем моря (макс.): | 4880 м |
| Чувствительность к радиопомехам и электромагнитному излучению: | Соответствует нормам EN50082 @ 10 В/м |
| Излучение радиопомех и электромагнитного излучения: | Соответствует нормам EN50081-1/2 |

2.5 Электрические характеристики

| | |
|--|---|
| Напряжение питания (мин. и макс.): | +10 В мин., +35 В макс. |
| Абсолютное значение напряжения питания (мин. и макс.): | +8 В мин., +40 В макс. |
| Пульсации и помехи напряжения питания, макс.: | +1 В |
| Ток потребления, учитывая датчик (тип. и макс.): | 250 мА/310 мА при +24 В 500 мА/620 мА при 12 В |
| Номинал предохранителя: при питании от +18 В до +35 В при питании от +10 В до +35 В | Т-образный, 500 мА, РС ≥ 1500А Т-образный, 1 А, РС ≥ 1500А |
| Пороговое значение низкого напряжения питания (мин. и макс.): | +9,2 В/+10,32 В |



| | |
|--|-------------------------------|
| Ток смещения датчика ($R_{датчика} + R_{кабеля} =$ от 6 Ом до 30 Ом): | 300 мА ± 10 мА |
| Ток смещения датчика ($R_{датчика} + R_{кабеля} = 0$ Ом) макс.: | 410 мА |
| Сопротивление каждой жилы кабеля датчика, макс.: | 5 Ом |
| Диапазон тока аналогового выхода: | 0-22,0 мА |
| Пуск аналогового сигнала | 4мА ± 0.2мА |
| Аналоговый сигнал от 0 до 100% НПВ | 4-20мА |
| Абсолютное значение тока аналогового выхода, макс.: | 22,1 мА |
| Ток пульсаций и помех аналогового выхода, макс.: | +20 мкА |
| Сопротивление* согласования аналогового выхода, (мин. и макс.): * включая полное сопротивление кабеля | от 0 до 750 Ом |
| Диапазон тока обнаружения размыкания цепи аналогового выхода (мин. и макс.): | от 1,0 мА до 22,0 мА |
| Номинал предохранителя для аналогового выхода: | F-образный, 63 мА, PC ≥ 1500A |
| Ток входа дистанционной калибровки, макс.: | 2,7 мА |
| Напряжение входа дистанционной калибровки, макс.: | +24 В |
| Ток открытого коллектора, макс.: Примечание: при индуктивной нагрузке необходимо подключить ограничительный диод. | 100 мА |
| Напряжение открытого коллектора, макс.: | +35 В |
| Напряжение отпущения открытого коллектора (при 100 мА), макс.: | +1 В |

2.6 Заводские установки

| | |
|---|--|
| Уровень калибровки: | 50% НПВ |
| Уровень отключения A1: | 20% НПВ |
| Выход с открытым коллектором A1: | обесточенный и неблокирующийся |
| Уровень отключения A2: | 50% НПВ |
| Выход с открытым коллектором A2: | обесточенный и неблокирующийся |
| Аналоговый выход в течение калибровки: | 1,5 мА |
| Скорость передачи данных в бодах интерфейса Modbus: | 19200 бод |
| Формат интерфейса Modbus: | 1 стоповый бит, без проверки на чётность, 8 бит данных |
| Адрес узла в шине Modbus: | 1 |

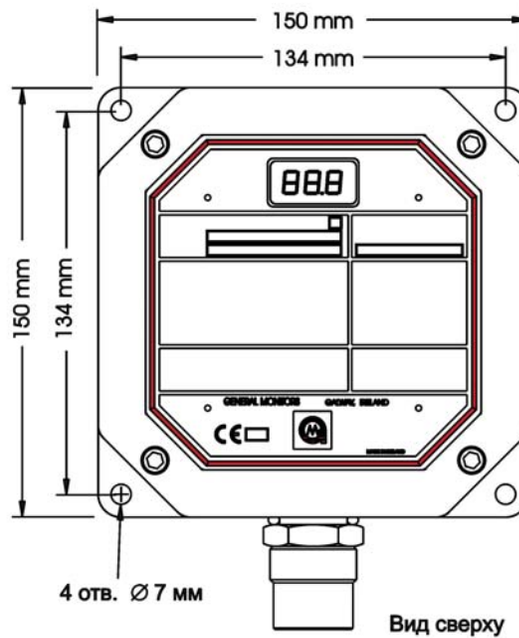
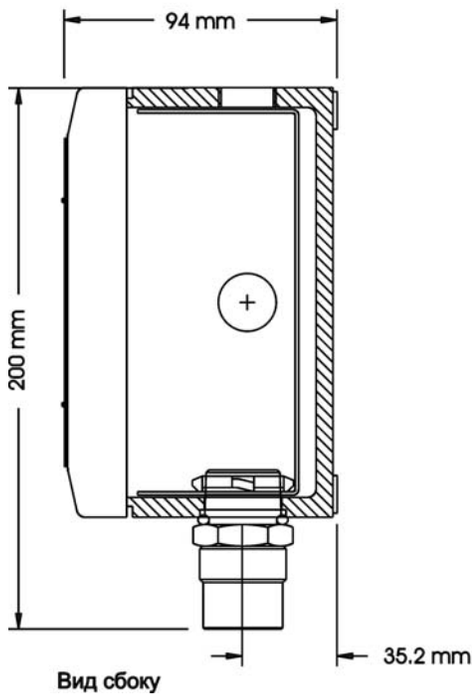
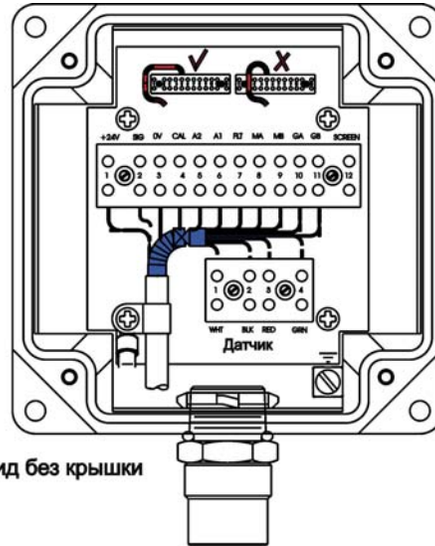
2.7 **Материал датчика и спецификации подключения к анализатору S4100C**

Датчики производства компании General Monitors (51459-X) изготовлены из нержавеющей стали 316. Температурный диапазон и классификация основаны на

EEx emd IIC T5 (температура окружающей среды от -40°C до +55°C)

EEx emd IIC T4 (температура окружающей среды от -40°C до +70°C), если датчики предназначены для подключения только к анализаторам S4100C.

2.8 Габаритный чертёж



3.0 Монтаж



Предупреждение: установка и техническое обслуживание должны проводиться только специально обученным и компетентным персоналом.

3.1 Действия при получении оборудования

Всё оборудование, поставляемое фирмой General Monitors, упаковано в прочные коробки и проложено ударопоглощающим материалом, который в значительной степени предотвращает физические повреждения оборудования. Содержимое следует осторожно вынуть из упаковки и проверить на соответствие упаковочной документации.

Все несоответствия между содержимым упаковки и упаковочным листом должны быть переданы компании General Monitors в течение 10 дней после принятия оборудования. Компания General Monitors не несёт ответственности за некомплектность, о которой не было сообщено в течение этого периода времени.

О повреждениях, возникших во время доставки оборудования, следует незамедлительно уведомить перевозчика и подать претензию.

Во всей последующей переписке с фирмой General Monitors должен указываться каталожный номер изделия и его серийный номер.

3.2 Правила выбора места для размещения электронного датчика

Соблюдайте приведённые ниже рекомендации относительно места размещения и способа монтажа анализатора. Учтите, что испарения от легковоспламеняющихся жидкостей должны анализироваться также как и газ, однако примите во внимание дополнительные меры предосторожности, указанные ниже:

- Продумайте, как будет распространяться утекший газ. Располагайте анализатор в местах, куда воздушные потоки принесут максимальное количество утёкшего газа, и при этом достаточно далеко от второстепенных источников утечки, чтобы предотвратить ложные тревоги.
- Учтите температуру испарения и удельную массу обнаруживаемого газа. Анализатор должен располагаться ближе к полу (но вне зоны заплеска) для газов тяжелее воздуха, и ближе к потолку для газов легче воздуха. При контроле за малолетучими жидкостями может возникнуть необходимость установки анализатора в непосредственной близости от потенциальных мест утечки.
- Устанавливайте электронный анализатор таким образом, чтобы было легче проводить регулярную перекалибровку; см. раздел «Вспомогательное оборудование» данного руководства. Убедитесь, что анализатор установлен таким образом, что позволяет заменить неисправный датчик и не преграждает доступ к каким-либо вспомогательным элементам. Проверьте, чтобы указания для калибровки и показания индикатора были хорошо видны при любых

погодных условиях по необходимости. При уличной установке рекомендуется устанавливать анализатор под солнцезащитным кожухом. Кожух будет защищать анализатор не только от нагрева прямыми солнечными лучами и неблагоприятного воздействия грязи, нанесённой дождем, но и повысит читаемость показаний индикатора при ярком солнечном свете.

- Соблюдайте температурные ограничения, указанные в технических характеристиках. При использовании системы предварительной подготовки взятых проб проведите необходимые действия, чтобы убедиться в отсутствии конденсата на соответствующих трубопроводах.
- По возможности оградите анализатор от толчков и механических вибраций. Избегайте установки анализаторов непосредственно на конструкциях или технологическом оборудовании, сильно подверженным толчкам и вибрациям.
- Выберите соответствующие аксессуары для датчика, чтобы защитить его от опасного вредного воздействия окружающей среды (сильный ветер, дождь, пыль).
- Избегайте установки анализатора в зоне воздействия сильных электромагнитных помех (напряжённость поля более чем 10 В/м), т.е. вблизи радиопередатчиков, сварочных аппаратов, импульсных источников питания, инверторов, зарядных устройств, систем зажигания, генераторов, стрелочного оборудования, дуговых ламп и другого высокочастотного или высокоомощного силового коммутационного оборудования. Запрещается использование переносного радиооборудования вблизи (менее 75 см) анализатора.

3.3 Вредные для датчика вещества

Длительный контакт с определенными веществами в окружающей среде может неблагоприятно сказаться на датчиках. В основном это вещества химического происхождения, однако и другие вещества, например, кремнийорганические, оседая на корпусе датчика, также приводят к снижению чувствительности датчика к горючим газам.

Такая потеря чувствительности может быть медленной в случае, когда вещества присутствуют в небольших концентрациях или быстрой, когда вещества присутствуют в больших концентрациях.

Наиболее опасные вещества:

Галогениды: составы, содержащие фтор, хлор, бром и йод.

Гликолевые составы

Сернистые составы

Составы, которые могут полимеризоваться на корпусе датчика

Тяжелые металлы: например, тетраэтилсвинец

Кремнийорганические составы, содержащиеся в грязи или в твёрдых частицах воздуха, являются наиболее распространенными оседающими веществами, которые сами по себе не являются вредными для датчика, но при этом ухудшают его чувствительность.

Другие материалы, имеющие вредное влияние, включают в себя пары щелочей и неорганических кислот, которые наносят физический вред датчику.

Однако присутствие таких вредных веществ и испарений не означает, что датчики компании General Monitors не могут устанавливаться в таких местах. Необходимо подробно изучить условия окружающей среды в месте монтажа датчика и при необходимости сократить интервал между перекалибровками датчика.

3.4 Инструкции по подключению кабелей

- Соединительные кабели должны быть армированы, и по всей своей длине иметь экранирующую оболочку. Используйте кабели, соответствующие стандарту BS5308 часть 2, тип 2 или аналогичные.
- Соединительные кабели должны быть изолированы от кабеля электропитания и других «шумящих» кабелей. Избегайте прокладки вблизи кабелей, подключенных к радиопередатчикам, сварочным аппаратам, импульсным источникам питания, инверторам, зарядным устройствам, системам зажигания, генераторам, стрелочному оборудованию, дуговым лампам и другому высокочастотному или высокомоощному силовому коммутационному оборудованию. Старайтесь, чтобы между кабелями прибора и другими кабелями было расстояние не менее 1 м. При прокладке длинных участков с параллельным расположением кабелей требуется большее расстояние между кабелями. Не прокладывайте кабельные траншеи вблизи ям заземления молниеотводов.
- **Прежде** чем подключить любой из концов кабеля, проверьте его изоляцию.
- Компания General Monitors не рекомендует использовать в ответвительных и соединительных коробках кабельные наконечники или заделывать концы кабеля обжимкой. Недостаточное обжатие может послужить причиной плохого контакта в случае колебаний температуры прибора. Поэтому мы рекомендуем заделывать кабели или провода датчика как есть, особенно при использовании выносных датчиков.

3.5 Установка датчика

Датчики производства компании General Monitors имеют резьбу 3/4" NPT для установки в подходящие отверстия распределительной коробки. Для обеспечения надлежащего соединения используйте уплотнительное кольцо и стопорную гайку при установке датчиков. При установке датчика в распределительную коробку провода необходимо провести через уплотнительное кольцо и резьбу. Затем датчик необходимо вставить в соответствующее отверстие в распределительной коробке и зафиксировать стопорной гайкой. Затяните гайку так, чтобы обеспечить хорошую изоляцию, но при этом не повредить уплотнительное кольцо. Провода с цветной маркировкой необходимо подключить к соответствующим контактам распределительной коробки. Старайтесь не повредить изоляцию при подключении.

3.6 Рекомендации по монтажу

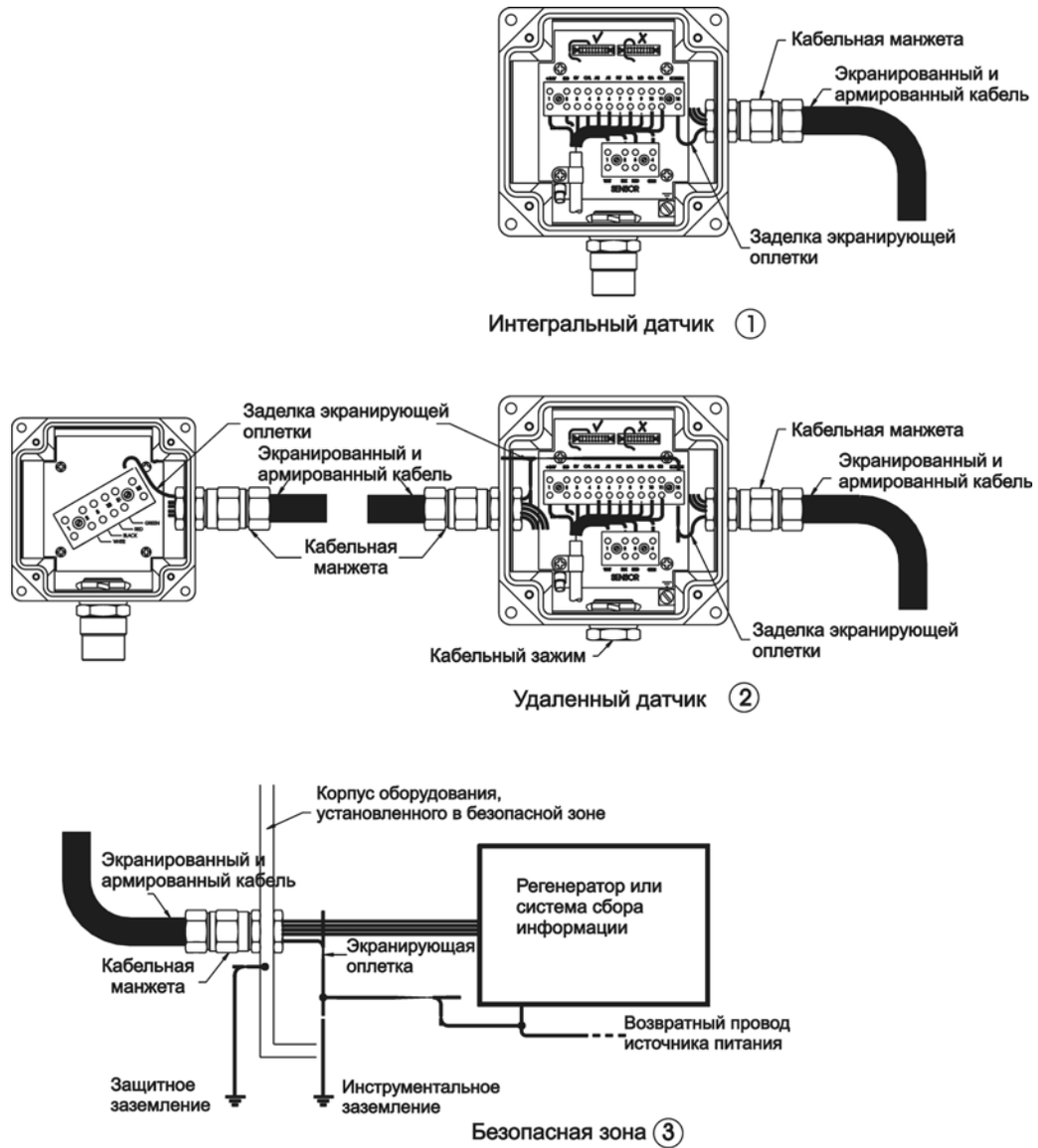
3.6.1 Заделка кабеля газоанализатора

- Анализатор должен быть установлен в соответствии с сертификационными документами и нормами соответствующей страны.
- Датчик газа при монтаже следует направить вниз так, чтобы защитить его от дождя и от образования налета.
- Кабельные манжеты должны соответствовать требованиям Eхе и устанавливаться согласно инструкциям производителя.
- Кабельные манжеты должны быть электрически соединены с электропроводящей пластиной при помощи подходящего крепежа. Чтобы обеспечить надежное соединение, кабельная оболочка должна заделываться в манжете.
- Экранирующие оплетки кабелей (провода стока наведенного напряжения) должны все заделываться на изолированной колодке в корпусе анализатора (и распределительной коробке датчика, если датчик выносной). Экранирующие оплетки кабелей не должны иметь электрического контакта с электронными схемами анализатора или выносного датчика.
- При необходимости подключите внешнее заземление в соответствии с местными нормативными документами.
- Проверьте, чтобы ни один из проводов не пролегал поверх клеммной колодки, т.к. провода могут оказаться прижатыми крышкой к блоку электроники.
- При установке крышки проверьте, чтобы гибкий вывод и заземляющий контакт от блока электроники располагались свободно внутри корпуса. Прежде чем затянуть винты, надавите на крышку и убедитесь, что она достаточно плотно располагается в корпусе.

3.6.2 Заделка кабеля в безопасной зоне

- Кабельная оболочка должна быть соединена с защитным заземлением.
- Экранирующие оплетки и нулевые провода (0 В) кабелей должны быть соединены с заземлением прибора.
- Система питания датчика должна удовлетворять требованиям EN5008 I- 1/2 и EN60101-1.
- **Питание газоанализатора, а так же питание регенератора и аналоговый выход должны быть снабжены плавкими вставками в соответствии с техническими характеристиками датчика.**

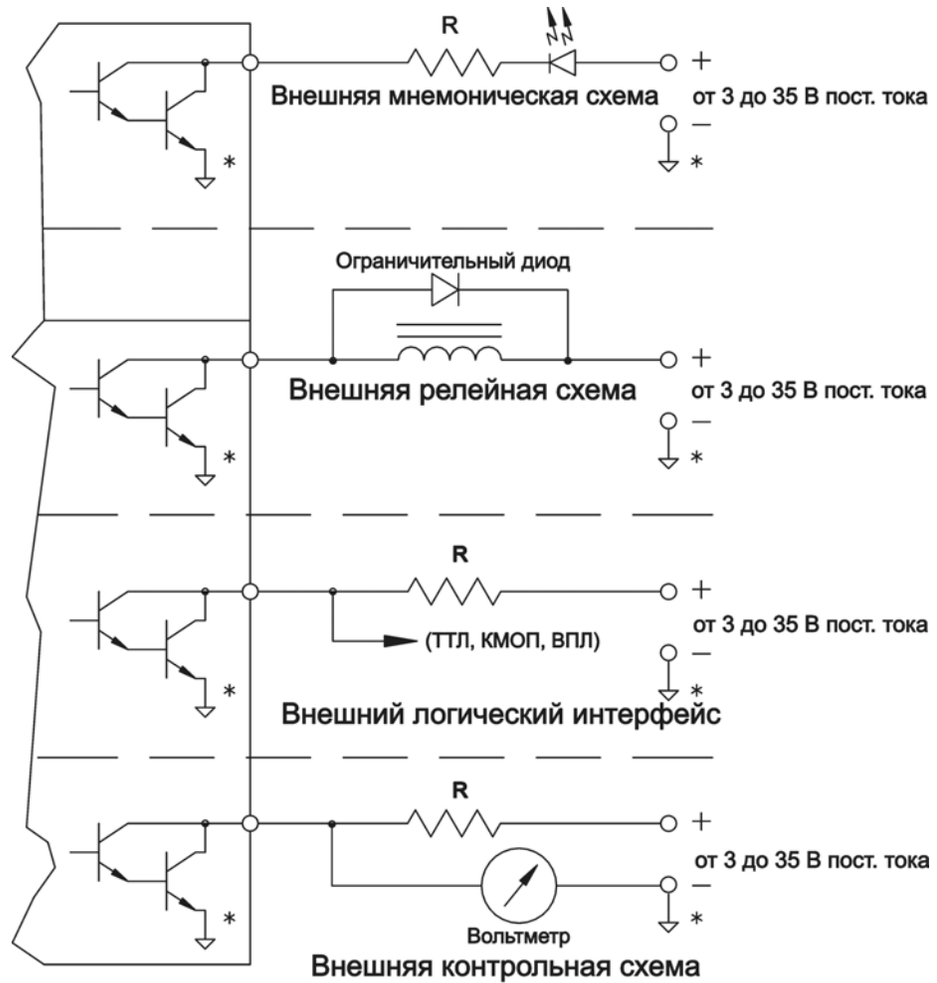
3.6.3 Схема заделки кабеля



Примечание:
оплетка кабеля подключается к заземлению через манжету или иным способом.

Электрические параметры для всех выходов с открытым коллектором:
100 мА, +35 В.

На рисунке внизу показано несколько способов подключения выхода с открытым коллектором.



* Примечание: соедините вместе все (⏚) общие провода системы

3.7 Таблица подключения

| Сигнал | 12-клеммная колодка | Назначение | Если не используется, то | Цвет гибкого вывода для блока |
|---------|---------------------|--|--------------------------|-------------------------------|
| + 24VDC | 1 | Питание | | коричневый |
| SIG | 2 | Аналоговый выход | подключить к 0 В | желтый |
| OV | 3 | Обратный провод питания | | синий |
| CAL | 4 | Вход для удаленной калибровки (см. примечание) | оставить неподключенным* | серый |
| A2 | 5 | Тревожный выход с открытым коллектором №2 | оставить неподключенным* | оранжевый |
| A1 | 6 | Тревожный выход с открытым коллектором №1 | оставить неподключенным* | фиолетовый |
| FLT | 7 | «Сбойный» выход с открытым коллектором | оставить неподключенным* | зелёный с чёрным |
| MA | 8 | Линия А интерфейса Modbus 1 | оставить неподключенным* | красный с чёрным |
| MB | 9 | Линия В интерфейса Modbus 1 | оставить неподключенным* | красный с зелёным |
| GA | 10 | Линия А интерфейса Modbus 2 | оставить неподключенным* | красный с коричневым |
| GB | 11 | Линия В интерфейса Modbus 2 | оставить неподключенным* | красный с синим |
| SCREEN | 12 | К этой клемме нужно подключить все выводы экранирующих оплеток (проводов стока наведенного напряжения) | | отсутствует |

| Сигнал | 4-клеммная колодка | Назначение | Цвет гибкого вывода для блока |
|--------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|
| WHT | 1 | Активная обкладка датчика | белый |
| BLK | 2 | Пассивная обкладка датчика | черный |
| RED | 3 | Общий провод датчика | красный |
| GRN | 4 | отсутствует | отсутствует |

* Проводники должны быть обрезаны так, чтобы их неизолированные части не могли замкнуться.

Примечание: если требуется удаленная калибровка, находясь в безопасной зоне, подключите при помощи переключателя «действие-отмена» вход удалённой калибровки к обратному проводу питания (0 В). Переключатель должен быть подключен к питанию 5 В, 5 мА или выше.

Примечание: описания кабеля для анализатора и кабеля для подключения датчика приведены в приложении А.

3.8 Процедура включения питания (см. разделы 4.5 и 4.6)

После того как были выполнены все подключения и проведена проверка, можно включать питание устройства.

Сразу же после включения питания прибор выполнит проверку индикатора. Затем индикатор погаснет на одну секунду и выведет надпись "проверка версии программного обеспечения". После этого на индикаторе появится код «Идёт включение», после которой прибор приступит к работе в нормальном режиме. Установится уровень сигнала 4,0 мА на аналоговом выходе, и подастся питание на «сбойный» выход с открытым коллектором.

Если газ в воздухе не содержится, на индикаторе высветится «0».

Если в течение процесса включения на индикатор выводились другие сообщения, см. раздел 6, «Поиск и устранение неисправностей».

4.0 Инструкции по установке



Предупреждение: монтаж оборудования и его техническое обслуживание должны проводиться специально подготовленным персоналом.

4.1 Работа меню и выводимые на индикатор коды

Примечание: для расшифровки кодов, выводимых на индикатор, см. таблицу 1 и 2.

Работа с меню начинается с первого уровня. Чтобы войти в меню, приложите магнит к логотипу компании General Monitors, нанесённому на паспортной табличке анализатора. В ответ на присутствие магнита анализатор выведет на индикатор сообщение «- -». Спустя пять секунд прибор начнет переключаться между пунктами меню, описанными в столбце «уровень 1», таблицы 1, со скоростью одно переключение за две секунды. Теперь магнит можно убрать. В случае наличия (блокированной) тревоги, время задержки увеличивается до 90 секунд. Переключение между пунктами будет происходить до тех пор, пока не будет выбран один из пунктов меню. Выбор осуществляется кратковременным прикосновением магнита к логотипу. Индикатор мигнет выбранным параметром для подтверждения выбора. Меню перейдёт на следующий уровень выбранного пункта. Пункты этого уровня можно переключать таким же образом.

На всех уровнях меню по истечении 30 секунд после последнего выбора включается «дестисекундная блокировка по времени», дающая возможность оператору повторно войти в меню, пока выход находится на калибровочном уровне (0 мА, 1,5 мА или 2,0 мА). По окончании «десятисекундной блокировки по времени» данные записываются в ЭСППЗУ, а прибор возвращается в нормальный рабочий режим.

Выход из режимов калибровки и проверки калибровки произойдёт автоматически по завершении соответствующей процедуры калибровки или проверки калибровки. Анализатор будет «ждать» калибровочного газа в течение шести минут после выбора соответствующего пункта меню. Если газ не обнаружится, на индикатор выведется соответствующий код ошибки, а устройство выйдет из меню. То же самое произойдет, если подача калибровочного газа будет прервана во время вывода кода сообщения «Идёт калибровка» или если поступление калибровочного газа не прекратилось в течение шести минут после появления кода сообщения «Калибровка завершена».

В режиме проверки калибровки режим калибровки может быть активизирован обычным входом в меню.

При выборе пунктов «Уровня переключения тревоги А1», «Уровень переключения тревоги А2» или «Калибровка» текущее значение параметра выведется на индикатор. Вначале на индикатор выведется старший значащий разряд числа, значение которого подтверждается кратковременным прикосновением магнита к логотипу. После подтверждения на индикаторе выведется младший значащий разряд, который подтверждается таким же образом. Индикатор мигнет в течение одной секунды выбранным параметром для подтверждения каждого выбора. Если

введенные данные корректны, то два или три последовательных подтверждения (по одному на каждую цифру) позволят оператору продолжить настройку далее.

Установка большего значения для «Уровня переключения тревоги А1», чем для текущего значения «Уровня переключения тревоги А2» приведет к тому, что «Уровень переключения тревоги А2» примет то же значение, что и «Уровень переключения тревоги А1», а последующее подтверждение для «Уровня переключения тревоги А1» автоматически выведет пункт «Настройка тревоги А2», чтобы указать оператору на событие и позволить перенастроить «Уровень переключения тревоги А2». То же самое произойдет, если «Уровень переключения тревоги А2» будет установлен ниже, чем «Уровень переключения тревоги А1».

Изменение калибровочного уровня моментально переводит анализатор в режим калибровки, устраняя необходимость введения пароля.

Сбои, состояние тревоги и уровень НПВ определяют, какие из пунктов меню первого уровня можно будет выбрать. **Любой сбой, за исключением F08, блокирует работу меню.**

Доступные пункты меню:

| Сбой | Тревожные сообщения | Заблокированная тревога | НПВ < 10% | Доступные пункты меню первого уровня | Задержка входа в меню |
|------|---------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Нет | Нет | Нет | Да | ACA, CCA, ASU, CSU и ncl | 5 секунд |
| Нет | Нет | Нет | Нет | ACA, ASU, CSU и ncl | 5 секунд |
| Нет | Нет | Да | Да | ACA и CCA | 90 секунд |
| Нет | Нет | Да | Нет | ACA и ncl | 90 секунд |
| Нет | Да | Нет | отсутствует | ACA и ncl | 90 секунд |
| Нет | Да | Да | отсутствует | ACA и ncl | 90 секунд |
| Да | отсутствует | отсутствует | отсутствует | Ни один из пунктов | отсутствует |

4.2 Таблицы

| Таблица 1. Коды пунктов меню, выводимые на индикатор | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----|---|
| Уровень 1 | | Уровень 2 | | Уровень 3 | | Уровень 4 | | | |
| А С А | Запуск режима калибровки | А С | Запустить калибровку, подвести калибровочный газ. | | | | | | |
| | | С Р | Идёт калибровка. | | | | | | |
| | | С С | Калибровка завершена, уберите калибровочный газ. | | | | | | |
| С С А | Режим проверки калибровки | А С А | Запуск режима калибровки | | | | | | |
| А S U | Запуск режима настройки | А 1 | Настройка тревоги А1. | Е n | Выход открытого коллектора нормально включен | | | | |
| | | | | d E | Выход открытого коллектора нормально отключен | | | | |
| | | | | L A | Выход открытого коллектора заблокирован | | | | |
| | | | | n L | Выход открытого коллектора незаблокирован | | | | |
| | | | | т P | Настройка уровня переключения | 8 8 | Настройка уровня переключения от 10% НПВ до 60% НПВ | | |
| | | А 2 | Настройка тревоги А2 | А 2 | Настройка тревоги А2 | | | | |
| | | | | т n | Возврат на второй уровень | | | | |
| | | | | Е n | Выход открытого коллектора нормально включен | | | | |
| | | | | d E | Выход открытого коллектора нормально отключен | | | | |
| | | | | L A | Выход открытого коллектора заблокирован | | | | |
| | | А 2 | Настройка тревоги А2 | А 2 | Настройка тревоги А2 | n L | Выход открытого коллектора незаблокирован | | |
| | | | | | | т P | Настройка уровня переключения | 8 8 | Настройка уровня переключения от 10% НПВ до 60% НПВ |
| | | | | | | с -- | Настройка аналогового выхода | | |
| | | | | | | т n | Возврат на второй уровень | | |
| | | | | | | с 00 | Аналоговый выход в течение калибровки - 0 мА | | |
| | | с -- | Настройка аналогового выхода | с -- | Настройка аналогового выхода | с 15 | Аналоговый выход в течение калибровки - 1,5 мА | | |
| | | | | | | с 20 | Аналоговый выход в течение калибровки - 2,0 мА | | |
| | | | | | | L -- | Настройка уровня калибровки | | |
| | | | | | | т n | Возврат на второй уровень | | |
| | | | | | | L 8 8 | Настройка уровня калибровки от 25% до 90% НПВ | | |
| L -- | Настройка уровня калибровки | L -- | Настройка уровня калибровки | А 1 | Настройка тревоги А1. | | | | |
| | | | | т n | Возврат на второй уровень | | | | |
| | | | | т n | Возврат на первый уровень | | | | |

Таблица 1. Коды пунктов меню, выводимые на индикатор

| Уровень 1 | | Уровень 2 | | Уровень 3 | | Уровень 4 | |
|--------------|---------------------------|--------------|---|------------|---|---|--|
| CSU | Режим проверки настройки | - 88 | Выход с открытым коллектором A1 нормально включен (выключен) | | | | |
| | | - 88 | Выход с открытым коллектором A1 нормально (не) - заблокирован | | | | |
| | | - 88 | Уровень переключения тревоги A1 % НПВ | | | | |
| | | = 88 | Выход с открытым коллектором A2 нормально включен (выключен) | | | | |
| | | = 88 | Выход с открытым коллектором A2 нормально (не) - заблокирован | | | | |
| | | = 88 | Уровень переключения тревоги A2 % НПВ | | | | |
| | | C 8.8 | Ток аналогового выхода в течение калибровки, в мА | | | | |
| | | L 88 | Уровень калибровки % НПВ | | | | |
| | | 888. | Эталон отклика, калибровки в % мВ | | | | |
| | | 888 | Эталон отклика, в мВ | | | | |
| | | 888. | Количество успешных калибровок | | | | |
| | | 888 | Адрес узла 1 и 2 порта Modbus | | | | |
| | | г б н | Возврат на первый уровень | | | | |
| п с л | Калибровка нового датчика | п с л | Калибровка нового датчика | А С | Запустить калибровку, подвести калибровочный газ. | Примечание: данная процедура записывает 1 в ячейку количества успешных калибровок и переопределяет эталон в мВ для датчика после успешного завершения | |
| | | | | С Р | Идёт калибровка. | | |
| | | | | С С | Калибровка завершена, уберите калибровочный газ. | | |
| | | г б н | Возврат на первый уровень | | | | |
| т е р | Заккрыть меню | | | | | | |

| | | |
|--------------|---|---|
| т е р | Замедление мигания (два раза в секунду) | «Идёт десятисекундная блокировка по времени». Эта блокировка начинается по истечении 30 секунд с момента последнего выбора пункта меню. Чтобы заново войти на первый уровень, используйте магнит. В этом режиме аналоговый выход остаётся на калибровочном уровне. Если магнит не использовался, анализатор запишет параметры меню в ЭСППЗУ, выйдёт из меню и вернётся в нормальный режим по истечении блокировки по времени. |
|--------------|---|---|

| Таблица 2. Коды, выводимые на индикатор | |
|--|--|
| 8.8.8. | Проверка индикатора (1секунда) |
| r 88 | Версия программного обеспечения (1секунда) |
| SU | Идёт включение (58 секунд) |
| - 88 | Анализ газа с присутствием условия тревоги A1 или заблокирована задержка тревоги A1 |
| = 88 | Анализ газа с присутствием условия тревоги A2 или заблокирована задержка тревоги A2 |
| 888 | Медленное мигание (2 раза в секунду): код «выход за пределы диапазона», если концентрация газа > 99% НПВ или код «включен режим проверки калибровки» |
| 888 | Быстрое мигание (8 раз в секунду): код «подтверждение выбора пункта меню» или код «используется магнит» во время тревоги или отображения сбоя |
| EE | Идёт запись в ЭСППЗУ |
| F 88 | Коды сбоев |
| - - - | «Используется магнит» |

4.3 Калибровка

Калибровку можно выполнить следующим образом:

- Перед калибровкой анализатор должен проработать стабильно не менее одного часа, а в воздухе вокруг датчика должен отсутствовать горючий газ. Если есть подозрение, что в воздухе присутствуют небольшие концентрации газов, то подтвердить или опровергнуть подозрение можно следующим образом: закройте датчик колпачком и наблюдайте сбой в индикации концентрации газа, т.к. датчик окисляет заблокированный газ. Настоящее нулевое значение является наименьшим выведенным значением.
- Поднесите магнит к логотипу компании General Monitors, расположенный на паспортной табличке анализатора. В течение пяти секунд на индикатор выведется сообщение « - - - », а затем откроется меню. Уберите магнит. Выберите «АСА» кратковременным прикосновением магнита к логотипу в момент, когда надпись появится на индикаторе. Анализатор запросит подтверждение быстрым миганием надписи «АСА» в течение одной секунды и продолжит вывод надписи «АСА» в течение следующих семи секунд пока будет считываться значение проверочного газа. После этого выведется надпись «АС».

Примечание: в этот момент можно остановить процедуру калибровки, повторно прикоснувшись магнитом к логотипу.

- Чтобы откалибровать прибор газом определенной концентрации, используйте переносной продувочный калибратор с интенсивностью подачи смеси 300-400 мл/мин или калибровочной камерой производства компании General Monitors. Как только анализатор обнаружит газ, на индикатор выведется «СР».
- После того, как анализатор выведет на индикатор надпись «СС», как правило, в течение двух минут, газ можно убирать.
- Как только оставшийся в датчике газ рассеется, анализатор выйдет из калибровочного режима и вернется в рабочий режим. На индикаторе должен светиться «0».

Если вышеописанным образом откалибровать анализатор не удалось, прочтите раздел «Поиск и устранение неисправностей» данного руководства.

4.4 Калибровка нового датчика

Калибровку нового датчика можно выполнить следующим образом:

- Проверьте, что анализатор стабильно работал в течение минимум одного часа, а возле датчика нет горючего газа. Если есть подозрение, что в воздухе присутствуют небольшие концентрации газов, то подтвердить или опровергнуть подозрение можно следующим образом: закройте датчик колпачком и наблюдайте сбой в индикации концентрации газа, т.к. датчик окисляет захваченный газ. Настоящее нулевое значение будет получено после того, как показания прибора установились в нижнем значении параметра.
- Поместите магнит на логотип компании General Monitors, расположенный на паспортной табличке анализатора. На индикатор выведется « - - - » в течение пяти секунд, а затем откроется меню. Уберите магнит. Выберите «ncl» кратковременным прикосновением магнита к логотипу в момент, когда надпись появится на индикаторе. Анализатор запросит подтверждение быстрым миганием надписи «ncl» в течение одной секунды. Когда на индикатор выведется надпись «ncl», подтвердите её снова кратковременным прикосновением магнита к логотипу или вернитесь на предыдущий уровень, прикоснувшись магнитом к логотипу в тот момент, когда выведется надпись «rtn». Анализатор будет отображать надпись «ncl» в течение следующих семи секунд пока будет считываться значение проверочного газа. После этого появится надпись «AC».

Примечание: в этот момент можно остановить процедуру калибровки, повторно прикоснувшись магнитом к логотипу.

- Чтобы откалибровать прибор газом определенной концентрации, используйте переносной продувочный калибратор с интенсивностью подачи смеси 300-400 мл/мин или испытательную камеру производства компании General Monitors. Как только анализатор обнаружит газ, на индикатор выведется сообщение «CP».
- Газ можно убирать после того, как на индикаторе появится надпись «CS» (обычно в течение двух минут).
- Как только оставшийся в датчике газ рассеется, анализатор выйдет из калибровочного режима и вернется в рабочий режим. На индикаторе должен появиться «0».

- Данная калибровочная процедура записывает в ячейку «количество успешных калибровок» значение «1» и переопределяет значение «эталон отклика датчика», от которого вычисляются все последующие процентные соотношения «отклика датчика во время калибровки».

При кросс-калибровке проверьте выполнение процедуры «калибровка нового датчика» с эталонным газом, так как он может отличаться от газа, использованного при заводской калибровке, а это может привести к некорректному значению процентного соотношения «отклик датчика во время калибровки».

Если вышеописанным образом откалибровать анализатор не удалось, прочтите раздел «Поиск и устранение неисправностей» данного руководства.

4.5 Проверка калибровки

- Поднесите магнит к логотипу компании General Monitors, расположенный на паспортной табличке анализатора. В течение пяти секунд на индикатор выведется сообщение « - - - », а затем откроется меню. Уберите магнит. Выберите «ССА» кратковременным прикосновением магнита к логотипу в момент, когда надпись появится на индикаторе. Анализатор запросит подтверждение быстрым миганием надписи «ССА» в течение одной секунды и продолжит вывод надписи «ССА» в течение следующих семи секунд пока будет считываться значение проверочного газа. На индикаторе будет медленно мигать значение концентрации газа. Аналоговый выход останется в состоянии калибровочного уровня.

Примечание: прежде чем перевести анализатор в режим выполнения проверки калибровки, необходимо выдержать датчик на чистом воздухе в течение минимум двух минут, чтобы убедиться в правильности определения нулевого значения.

Примечание: в этот момент можно остановить процедуру проверки калибровки, повторно прикоснувшись магнитом к логотипу.

- Чтобы откалибровать прибор газом определенной концентрации, используйте переносной продувочный калибратор с интенсивностью подачи смеси 300-400 мл/мин или испытательную камеру производства компании General Monitors. Анализатор определит и выведет на индикатор значение концентрации газа. Пронаблюдайте, чтобы показания установились на нужном уровне. Если показания выходят за пределы ограничений, необходимо провести полную калибровку. В этом случае выполните следующие действия.
- Поднесите магнит к логотипу компании General Monitors, расположенный на паспортной табличке анализатора. В течение пяти секунд на индикатор выведется сообщение « - - - », а затем сообщение «АСА». Выберите пункт при помощи магнита. Анализатор запросит подтверждение быстрым миганием надписи «АСА» в течение одной секунды. После этого отобразится надпись «АС», которая последует за кратковременным выводом надписи «СР». Продолжите далее, как описано в разделе «Калибровка».
- Когда анализатор находится в режиме проверки калибровки, на дисплее будет медленно мигать значение концентрации, а аналоговый выход останется на калибровочном уровне до тех пор, пока газ не рассеется, а концентрация вблизи датчика не упадет ниже 3,5% НПВ. После этого анализатор выйдет из режима проверки калибровки и вернется в режим нормальной работы.

Если вышеописанным образом откалибровать анализатор не удалось, прочтите раздел «Поиск и устранение неисправностей».

4.6 Процедура включения питания

Сразу же после включения питания прибор выполнит проверку индикатора,. Затем индикатор погаснет на одну секунду и выведет надпись "проверка версии программного обеспечения". После этого на индикаторе появится код сообщения «Идёт включение», после которой прибор приступит к работе в нормальном режиме. Установится уровень сигнала 4,0 мА на аналоговом выходе, и подастся питание на «сбойный» выход с открытым коллектором.

4.7 Специальная процедура включения питания

Если питание на анализатор подали в момент, когда был поднесен магнит, в течение одной секунды высветится код сообщения «Идёт запись ЭСППЗУ», после вывода кода сообщения «Идёт включение», как описано выше. Наличие магнита сбросит параметры для шины Modbus до значений, установленных на заводе. Магнит можно сразу убрать.

Если питание на анализатор подали в момент, когда был поднесен магнит и вход удаленной калибровки был активизирован, в течение одной секунды высветится код сообщения «Идёт запись ЭСППЗУ», после вывода кода сообщения «Идёт включение», как описано выше. Такие действия приведут к пропуску CRC-проверки ЭСППЗУ, а настройки шины Modbus, все калибровки и параметры меню будут заменены на заводские. По выходу из режима включения анализатор войдёт в режим калибровки. Такая функция позволяет проводить восстановление на месте, если содержимое ЭСППЗУ было повреждено во время сбоя питания, совпавшего с циклом записи данных в память. Можно убрать магнит, вход удаленной калибровки будет мгновенно деактивирован.

5.0 Техническое обслуживание



Предупреждение: установка и техническое обслуживание должны проводиться только специально обученным и компетентным персоналом.

5.1 Техническое обслуживание

Если система была установлена правильно, она требует минимального технического обслуживания, не считая регулярной перекалибровки (см. раздел 4) и периодических проверок.

Резьбы креплений аксессуаров датчиков, подверженных воздействию вредных веществ, могут потребовать смазки. В смазке должны отсутствовать кремнийорганические составы (см. раздел "Вредные для датчика вещества"), смазка должна иметь высокую температуру плавления. В качестве альтернативы смазке можно использовать фторопластовую ленту.

Удалять твердые частицы с датчика и его принадлежностей можно при помощи растворов, не содержащих галоиды. Перед монтажом аксессуаров на корпус датчика тщательно просушите их, при необходимости сжатым воздухом.

Компания General Monitors настоятельно рекомендует не менее одного раза в год проводить проверку всей системы, включая все тревожные установки, и проводить следующие проверки:

- положение газоанализаторов, которые должны размещаться так, чтобы возможные перепланировки помещений не повлияли на работу анализаторов;
- надёжность монтажа;
- пламегасители датчика на предмет засорения водой, маслом, пылью, краской, другими загрязняющими веществами;
- дополнительные аксессуары для датчиков, если они установлены;
- состояние кабельных креплений;
- воздушные фильтры, если они установлены;
- работу всей системы от резервных источников питания, где таковые установлены, в течение заданного времени.

5.2 Условия хранения

Оборудование нужно хранить в сухом, чистом месте, при температуре окружающей среды указанной в «Технических характеристиках» (см. раздел 2).

Если ожидается длительное хранение, то оборудование следует герметично запаять в пластиковые пакеты вместе с влагопоглотителем и дважды обернуть защитным материалом.

6.0 Поиск и устранение неисправностей

6.1 Коды неисправностей и способы устранения

Неисправности сгруппированы по приоритету, т. е.: если в одно время обнаружены две и более неисправности, то на индикатор выведется код неисправности, имеющей более высокий приоритет (наименьшее число в столбце приоритетов). После устранения неисправности на индикатор выведется код неисправности с более низким приоритетом, и так до тех пор, пока не будут устранены все неисправности.

Если неисправность больше не появляется, то блокируемые неисправности, за исключением F07, могут быть деблокированы кратковременным прикосновением магнита к логотипу компании General Monitors, расположенному на паспортной табличке анализатора. Сообщения о неблокируемых неисправностях исчезают автоматически после того, как неисправность устранена.

После исправления ошибок F04, F05 и F06 устройство может войти в режим включения питания, т.к. в течение состояния неисправности датчик мог отключиться или могла сбиться настройка.

| Неисправность Код | Назначение | Приоритет | Режим | Способ устранения |
|-------------------|------------------------------------|-----------|-----------------|---|
| F01 | Размыкание цепи аналогового выхода | 6 | Неблокирующийся | Проверьте проводку и предохранитель. |
| F02 | Сбой калибровки | 9 | Блокирующийся | Убедитесь, что калибровочный газ подаётся в достаточном количестве. Перекалибруйте. Если неисправность продолжает повторяться, замените датчик. |
| F03 | Низкая чувствительность | 8 | блокирующийся | Убедитесь, что калибровочный газ подаётся в достаточном количестве. Перекалибруйте. Если неисправность продолжает повторяться, замените датчик. |



| | | | | |
|-----|--|---|-----------------|--|
| F04 | Размыкание цепи датчика | 5 | неблокирующийся | Проверьте проводку и датчик. При необходимости замените датчик. |
| F05 | Короткое замыкание датчика | 4 | неблокирующийся | Проверьте проводку и датчик. При необходимости замените датчик. |
| F06 | Пониженное питание | 3 | неблокирующийся | Проверьте, чтобы напряжение на клеммной колодке соответствовало напряжению, указанному в технических характеристиках. |
| F07 | Ошибка контрольной суммы ЭСППЗУ | 2 | блокирующийся | Подайте калибровочный газ 50% НПВ. Выключите устройство. Активизируйте вход удалённой калибровки и поднесите магнит к логотипу компании General Monitors, расположенный на паспортной табличке анализатора. Подайте питание, уберите магнит и деактивируйте удалённую калибровку. Подождите, пока анализатор не завершит процедуру включения питания. Устройство автоматически перейдёт в режим калибровки. Калибруйте как обычно. Все установленные оператором настройки будут заменены заводскими установками и должны быть перепрограммированы заново как требуется. Если ошибка F07 продолжает повторяться, состояние неисправности является окончательным и требует возврата устройства в компанию General Monitors. |
| F08 | Отрицательный дрейф > 9,5% НПВ | 1 | неблокирующийся | Перекалибруйте. Убедитесь, что когда на индикаторе высвечивается нулевое значение, возле датчика, действительно, нет газа. Если неисправность продолжает повторяться, замените датчик. |
| F09 | Превышение времени калибровки (проверки) | 7 | блокирующийся | Убедитесь, что калибровочный газ подаётся в достаточном количестве. Перекалибруйте. В зависимости от выводимой на индикатор подсказки, своевременно подайте или прекратите подачу калибровочного газа. Если неисправность продолжает повторяться, замените датчик. |

6.2 Тревожные сообщения

Тревожные сообщения сгруппированы по приоритету, т. е. если в одно время обнаружена неисправность и (блокирующееся) тревожное состояние, то на индикатор выведется код неисправности. После очистки сообщения о неисправности появится тревожное сообщение, которое имеет следующий по уровню приоритет.

Если неисправность больше не появляется, то блокируемые тревожные состояния могут быть деблокированы кратковременным прикосновением магнита к логотипу компании General Monitors, расположенному на паспортной табличке анализатора. Сообщения о неблокируемых тревогах исчезают автоматически после того, как тревожное состояние устранено.

6.3 Неисправности последовательного интерфейса Modbus RTU

Если вам неизвестен адрес узла в шине Modbus или какой-то другой параметр шины, выполните следующие действия:

Выключите устройство. Поднесите магнит к логотипу компании General Monitors, расположенный на паспортной табличке анализатора. Проверьте, чтобы вход удалённой калибровки НЕ был активирован. Снова подключите питание и уберите магнит. Подождите, пока устройство не выполнит процедуру включения питания. Все установленные оператором настройки для шины Modbus будут заменены заводскими установками и могут быть перепрограммированы заново как требуется.

7.0 Вспомогательное оборудование

7.1 Пылезащитный кожух (кат. № 10110)



Пылезащитный набор
(12 сменных экранов в комплекте)



Пылезащитный кожух представляет собой простой цилиндр из нержавеющей стали с резьбой (1 3/16-18 UNEF 2B), закрытый с одного конца проволочной сеткой. Он легко выкручивается, чтобы его можно было почистить или заменить съемную сетку. Материал сетки - нержавеющая сталь, размер ячейки – 40 микрон. Данный аксессуар производства компании General Monitors предназначен для предотвращения попадания пыли и других твердых частиц на пламегаситель датчика. Подобный сор может образовать пробку и ограничить количество газа, достигающего активной поверхности датчика, что в свою очередь может привести к созданию потенциально опасной ситуации. После установки пылезащитного кожуха эта проблема решается и теоретически чувствительность датчика остается неизменной. Вы можете заказать пылезащитный узел в наборе с 12-ю сменными сетками (кат. № 10044). Кроме того, пылезащитный кожух может использоваться для защиты от ветра и рекомендуется к использованию в коррозионно-активных средах, а так же в средах, где датчик может подвергаться воздействию ветра и высокой температуры. Типичным примером являются случаи размещения датчиков неподалеку от сушильных печей.

7.2 Пылезащитный кожух из спеченной нержавеющей стали (кат. № 1800822-1)



Данный кожух по конструкции похож на предыдущий (кат. № 10110), но на одном конце имеет диск из спеченной нержавеющей стали толщиной 3 мм. Материал кожуха – нержавеющая сталь с внутренней резьбой 3/16 UNEF 2B для установки на датчик. Пылезащитный кожух обеспечивает защиту от мелких частиц пыли и ветра. Предназначен для использования в сухих местах, из-за способности спеченного диска абсорбировать воду, которая будет действовать как диффузионный барьер для газа, пока диск не высохнет. **Пылезащитный кожух влияет на время срабатывания датчика. Поэтому не снимайте кожух во время калибровки датчика.**

7.3 Брызгозащитный кожух (кат. № 10395-1)



Брызгозащитный кожух это цилиндр из жесткого пластика на основе термопластичного полиэфира (Valox), который накручивается на датчик. Внутри кожуха предусмотрены специальные отбойники, предназначенные для предотвращения попадания водяных брызг на пламегаситель датчика. Брызгозащитный кожух рекомендуется устанавливать на датчики, расположенные в местах, где бывают сильные дожди или оборудование часто промывается из шланга. Кроме того, этот кожух может эффективно служить для защиты от ветра. **Брызгозащитный кожух влияет на время срабатывания датчика. Поэтому не снимайте кожух во время калибровки датчика.**

7.4 Проточная испытательная камера (кат. № 10066)

Проточная испытательная камера датчиков производства компании General Monitors сделана из алюминия марки 2024Т (можно заказать вариант из нержавеющей стали марки 316, кат. № 10066-SS). Камера имеет внутреннюю резьбу 1 3/16-18 UNEF 2В для навинчивания датчика и два резьбовых отверстия (1/8 27 NPT L1 NOM) под трубопроводную арматуру с резьбой 1/4" (кат. № 925-029). Камера предназначена для установки в испытательную систему. Рекомендуемая интенсивность подачи 0,47 литров в минуту.

7.5 Монтажная плита для установки датчиков в воздуховодах (кат. № 10041–1 или –2)

Монтажная плита имеет прямоугольную форму и размеры 73 x 116 мм. Она оснащена четырьмя невыпадающими винтами (6-32 UNC) и неопределенным уплотняющим кольцом. Датчик устанавливается в резьбовое отверстие (1 3/16-18 UNEF) в центре платы. Это устройство идеально подходит для наблюдения за составом воздуха в воздуховодах жилых помещений больших оффшорных модулей. При установке датчик должен быть направлен вниз, защищен от воздействия сильных потоков воздуха и располагаться так, чтобы было удобно проводить перекалибровку.

7.6 Переносной продувочный калибратор, модель 1400150

Переносной продувочный калибратор производства компании General Monitors представляет собой компактное, аккуратное и надежное приспособление для выполнения калибровки на местах.

Используются безопасные газы: калибратор заполнен газо-воздушной смесью с концентрацией ниже нижнего предела взрываемости (НПВ). Стандартная смесь имеет 50% НПВ.

Известен состав газо-воздушной смеси позволяет исключить вероятность ошибки при проведении калибровки в процессе эксплуатации.

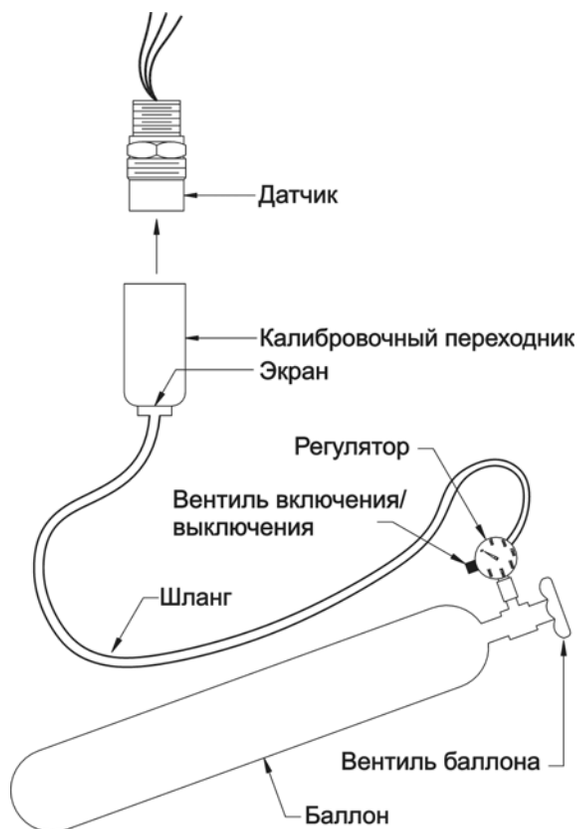
Шланг с переходником позволяет проводить калибровку датчиков, не снимая их.

Возможные газы – предварительно подготовленные калибровочные смеси газов с уровнем 50% НПВ.

| | |
|---------|-------------|
| Бутан | C_4H_{10} |
| Водород | H_2 |
| Метан | CH_4 |
| Пропан | C_3H_8 |

Максимально допустимое давление в баллоне 1200 psia (~80 атм.)

Резервный баллон с газом: кат. № 1400155, указать нужный газ. Стоимость баллонов небольшая, они могут быть возвращены для перезарядки.



В наличии на складе

| | | | |
|---|------------|--|-----------|
| Переносной продувочный калибратор Метан 50% НПВ | 1400150-M | Сменный баллон Водород 50% НПВ | 140155-N |
| Переносной продувочный калибратор Водород 50% НПВ | 1400150-N | Сменный баллон Бутадиен 50% НПВ | 140155-BD |
| Переносной продувочный калибратор Бутадиен 50% НПВ | 1400150-BD | Сменный баллон Бутан 50% НПВ | 140155 В |
| Переносной продувочный калибратор Бутан 50% НПВ | 1400150 В | Сменный баллон Этан 50% НПВ | 140155-E |
| Переносной продувочный калибратор Этан 50% НПВ | 1400150-E | Сменный баллон Пропан 50% НПВ | 140155-P |
| Переносной продувочный калибратор Пропан 50% НПВ | 1400150-P | Перезарядка баллона Метан 50% НПВ | 140015-M |
| Малый калибрационный переходник | 1400152-1 | Перезарядка баллона Водород 50% НПВ | 140015-N |
| Большой калибрационный переходник | 1400154 | Перезарядка баллона Пропан 50% НПВ | 140015P |
| Регулятор, манометр | 922-009 | Перезарядка баллона Бутан 50% НПВ | 140015 В |
| Сменный баллон Метан 50% НПВ | 140155-M | | |

Инструкция по эксплуатации переносного продувочного калибратора

1. Подождите 1 час, пока анализатор S4100C не войдет в стабильный рабочий режим. В воздухе вокруг датчика не должно присутствовать примесей газов. Переведите устройство в режим калибровки, подождите, пока на индикаторе не появится надпись «АС».
2. Поверните главный вентиль на баллоне против часовой стрелки, пока манометр не покажет наличие давления. Интенсивность подачи газа регулируется низконапорным рычажным вентиляем. Подайте газ, открыв вентиль.
3. Поместите пластиковый переходник поверх внешнего кожуха датчика (существует два размера переходников, переходник должен плотно, но не герметично одеваться на датчик).

Осторожно: не производите самостоятельную настройку регулятора! Оптимальный поток выставляется в заводских условиях.

4. Подождите, пока на индикаторе не появится надпись «СС».
5. Отпустите рычажный вентиль, чтобы остановить поток газа через пластиковую трубку. Снимите переходник с датчика (показания должны установиться в ноль).
6. Закройте вентиль, поверните главный вентиль по часовой стрелке, чтобы закрыть баллон.
7. Система обнаружения горючих газов откалибрована по уровню НПВ газовой смеси калибратора.

7.7 Система удаленного тестирования – TGA-1

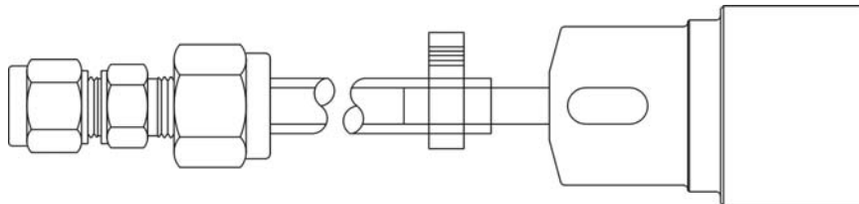
Система удаленного тестирования (TGA-1) предназначена для постоянной установки на датчики обнаружения горючих газов. Система TGA-1 обеспечивает защиту от воздействия внешних факторов, таких как, например, водяные брызги, и позволяет пользователю осуществлять тестирование датчиков газовой смесью из удаленного источника.

Специальные рекомендации

1. Для получения более точных результатов при работе с TGA-1 тестирование должно проводиться при относительно неподвижном воздухе. Если датчики установлены на улице, ветер может понизить концентрацию газа. При скорости ветра до 21 км/ч погрешность результатов тестирования и калибровки может составить $\pm 20\%$.
2. Интенсивность подачи применяемого газа должна составлять 400 мл/мин.
3. Перед получением результатов тестирования подождите достаточное время, чтобы воздух вышел из всех подводящих труб.
4. Необходимо периодически проверять калибровку датчиков при помощи переносного продувочного калибратора, кат. № 1400150.

Номера по каталогу

| | |
|---------------|--|
| 10460-1 TGA-1 | Медный штуцер с резьбой 1/4" |
| 10460-2 TGA-1 | Штуцер из нержавеющей стали с резьбой 1/4" |
| 10460-3 TGA-1 | Штуцер из нержавеющей стали диаметром 6 мм |



7.8 Летучие жидкости и растворители

Летучие жидкости и растворители не поставляются компанией Джeneral Мониторс. На этой странице приводится перечень некоторых летучих жидкостей и растворителей, а также их необходимый объем (в микролитрах) для достижения 50% НПВ концентрации в **3-литровой портативной калибровочной камере (P/No. 10543-1)**. В целях точного измерения и ввода в камеру верных объемов вещества в поставку входит шприц для подкожных инъекций. (Эти объемы верны при температуре 25°C и атмосферном давлении, равном 1. При использовании прибора в режимах, значительно отличающихся от этих стандартных значений температуры и давления, следует обратиться за консультацией к изготовителю.)

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Ацетальдегид..... | 136 | Изопентан (2-метилбутан) | 99 |
| Уксусная кислота | 140 | Изопрен (2-метил-1,3-бутадиен)..... | 89 |
| Ацетон | 112 | РТ-4, реактивное топливо, в основном, керосин)..... | 183 |
| Ацетонитрил | 96 | Метанол (метиловый спирт) | 148 |
| Акрилонитрил | 120 | Метилэтилкетон (МЕК)..... | 76 |
| Амилацетат | 100 | Метилметакрилат | 111 |
| Бензол | 65 | Метил-трет-бутиловый эфир | 109 |
| Бутилацетат | 137 | Нафта (петролейный эфир)..... | 96 |
| Бутиловый спирт (1-бутанол)..... | 78 | Октан | 99 |
| Втор-бутиловый спирт (2-бутанол)..... | 95 | Пентан, стандартный | 105 |
| Трибутиловый спирт..... | 138 | Изопропиловый спирт | 93 |
| Бутиральдегид | 102 | н-Пропанол | 100 |
| Циклогексан | 86 | Пропилацетат | 120 |
| Диэтилугольный эфир (3-пентанон) | 103 | Пропиламин | 103 |
| п-Диоксан | 104 | Пропиленоксид | 98 |
| Этанол (этиловый спирт) | 118 | Стирол (винилбензол)..... | 63 |
| Этилацетат | 119 | Тетрагидрофуран | 99 |
| Этиламин | 140 | Толуол..... | 78 |
| Этилбензол | 60 | Триэтиламин..... | 102 |
| Этиловый эфир..... | 120 | о-Ксилен..... | 68 |
| Бензин | 107 | п-Ксилен..... | 83 |
| Гептан..... | 94 | м-Ксилен | 83 |
| Гексан..... | 86 | Ксилены | 83 |

8.0 Последовательный интерфейс удалённого терминала с шиной Modbus

8.1 Общие сведения

Интерфейс связи Modbus основан на стандарте RS-485. Он реализован как двухпроводной, полудуплексный интерфейс, имеющий сбалансированную линию передачи и удовлетворяющий спецификации EIA-485. Каждое управляемое устройство имеет уникальный адрес. Таким образом, при независимой адресации к одной линии RS485 может быть подключено более одного устройства.

Интерфейс газоанализатора обеспечивает выполнение протокола для удалённого терминала (RTU) в соответствии с описанием «Modicon Protocol Reference Guide PI-MBUS-300 Rev. G». Формат Modbus RTU – асинхронный NRZ. Режим RTU и последовательный формат должны быть одинаковыми для всех устройств сети Modbus. Анализатор выступает в роли управляемого устройства шины Modbus.

Два подключения Modbus (Modbus 1 и Modbus 2) имеют один и тот же адрес узла и другие параметры Modbus.

Устройство принимает и передаёт на оба подключения одновременно. Если активно подключение Modbus 1, подключение Modbus 2 должно быть неактивно и наоборот.

Заводские настройки для интерфейса Modbus: адрес узла – 1, скорость передачи данных – 19200 бод, без проверки на чётность, стоповый бит – 1. При включении устройства для Modbus восстанавливаются настройки, которые устройство имело до выключения. Интерфейс обеспечивает два бита (максимально) для стопового бита и для данных о проверке чётности. Если выбрать два стоповых бита, то будет невозможно выполнить проверку чётности.

Интерфейсы Modbus и меню могут использоваться одновременно только через команды чтения Modbus. Для команд записи работа является взаимоисключающей. Любые попытки выполнить запись Modbus будут отклонены, если интерфейс меню в активном состоянии. Такое состояние определяется по возвращению отклика занятости управляемого устройства (код исключительной ситуации 6).

8.2 Характеристики сообщения Modbus

| | |
|---|-----------------------------|
| Скорость передачи данных в бодах | 2400, 4800, 9600 или 19200 |
| Время передачи байта (11 бит) макс. | 11 / (скорость передачи) мс |
| Интервал между сообщениями или характеристика Modicon, мин. | 3,5 байта |
| Межбайтный интервал согласно Modicon, мин. и макс. | 0 байт / 1,5 байта |
| Количество байт на сообщение мин. и макс. | 7 / 15 |

8.3 Коды исключительных ситуаций Modbus

| Код | Описание | Шестнадцатиричное значение |
|-------------------------------|--|----------------------------|
| Запрещённая функция | Код функции не распознаётся управляемым устройством | 01 |
| Запрещённый адрес данных | Адрес данных не поддерживается управляемым устройством | 02 |
| Недопустимое значение данных | Значение не поддерживается управляемым устройством | 03 |
| Управляемое устройство занято | Устройство занято обработкой продолжительной команды | 06 |

8.4 Команды чтения и записи Modbus

| Код функционирования | Описание | Тип доступа |
|----------------------|---|-------------|
| 1 | Чтение состояния выходов | Чтение |
| 2 | Чтение состояния входа | Чтение |
| 3 | Чтение регистров временного хранения информации | Чтение |
| 4 | Чтение входных регистров | Чтение |
| 5 | Установка единичного выхода | Запись |
| 6 | Запись в одиночный регистр | Запись |
| 15 | Установка каждого выхода последовательности выходов | Запись |
| 16 | Запись в последовательность регистров | Запись |

Любая из команд 1-4 позволяют считывать данные из устройства. Структура сообщения для каждой команды чтения определяет адрес стартового регистра. Можно обратиться максимум к пяти последовательным регистрам, включая адрес стартового регистра. Каждый регистр формирует данные из двух байт, старший значащий байт отправляется первым. Если адресовано больше пяти регистров или обнаружена попытка доступа к любому регистру, не входящему в адресное пространство регистров для чтения, устройство вернёт код «Запрещённый адрес данных» (код исключительной ситуации 2).

Любая из команд 5, 6, 15, 16 позволяет записывать данные в устройство. Структура сообщения для каждой команды записи определяет адрес регистра, в который производится запись. Структура сообщения для каждой команды комбинированной записи (15, 16) определяет адрес регистра с установкой счетчика в «2», чтобы дать доступ к единичному регистру. Если адресовано больше одного регистра или обнаружена попытка доступа к любому регистру, не входящему в адресное пространство регистров для записи, устройство вернёт код «Запрещённый адрес данных» (код исключительной ситуации 2). Широковещательный режим использует нулевой адрес и отправляет те же самые данные всем управляемым устройствам.

Результатом выполнения команды записи в единичный регистр записи обычно является перезапись всех указанных данных. В некоторых ситуациях невозможно выполнить запись вследствие какого-либо внешнего события, например, попытка убрать запись об ошибке, пока продолжается состояние

соответствующей неисправности, будет безуспешной. В других случаях, любые попытки использовать неиспользуемое значение, значение только для чтения или недопустимое значение ни к чему не приведут. **Для проверки достоверности данных рекомендуется проводить чтение содержимого регистра сразу же после записи в этот регистр.**

8.5 Структура регистра Modbus

Регистры 1, 2, 4, 5, 6, 8 и 11 содержат величины одиночных параметров, остальные регистры содержат величины составных параметров. Попытка записи данных с величиной, выходящей за пределы этих параметров, вернёт значение «Недопустимые данные» (код исключительной ситуации 3). Неиспользованным битам присваивается нулевое значение.

| Адрес | Назначение | Тип доступа | Шестнадцатеричный адрес | Диапазон |
|-------|--|---------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | Ток аналогового выхода | Чтение | 00 | 0mA =0x8000 20mA =0xFFFE |
| 2 | Отклик датчика на калибровку, в % от эталона | Чтение | 01 | 0% =0x8000 1000% =0xFFFE |
| 3 | Состояние тревожного сбойного и аналогового выходов | Чтение | 02 | отсутствует |
| 4 | Настройка уровня калибровки | Чтение | 03 | 0 =0x8000 100 =0xFFFE |
| 5 | Установка уровня переключения тревоги A1 | Чтение/запись | 04 | 0 =0x8000 100 =0xFFFE |
| 6 | Установка уровня переключения тревоги A2 | Чтение/запись | 05 | 0 =0x8000 100 =0xFFFE |
| 7 | Ток выходов с открытым коллектором и аналогового во время настройки калибровки | Чтение/запись | 06 | отсутствует |
| 8 | Количество успешных калибровок | Чтение/запись | 07 | 0 =0x0000 65535 =0xFFFF |
| 9 | Настройка Modbus | Чтение/запись | 08 | отсутствует |
| 10 | Удаление заблокированных тревожных событий и неисправностей | Запись | 09 | отсутствует |
| 11 | Отклик датчика на калибровочный эталон, в мВ | Чтение | 10 | 0 В =0x8000 10V =0xFFFE |

8.5.1 Регистр 3

Значение бита «1» указывает, что соответствующий элемент активен. Значение бита «0» указывает, что соответствующий элемент неактивен. Все 16 бит регистра имеют одновременный доступ во время чтения.

| Описание | Тип тревоги/сбоя | Позиция бита |
|--|-------------------------------|--------------|
| Тревога A2 | Блокирующийся/неблокирующийся | 15 |
| Тревога A1 | Блокирующийся/неблокирующийся | 14 |
| Аналоговый выход на калибровочном уровне | - | 13 |
| - | - | 12 |
| - | - | 11 |
| - | - | 10 |
| F09 Превышение времени калибровки (проверки) | Блокирующийся | 9 |
| F08 Отрицательный дрейф > 9,5% НПВ | Неблокирующийся | 8 |
| F07 Ошибка контрольной суммы ЭСППЗУ | Блокирующийся | 7 |
| F06 Пониженное питание | Неблокирующийся | 6 |
| F05 Короткое замыкание датчика | Неблокирующийся | 5 |
| F04 Размыкание цепи датчика | Неблокирующийся | 4 |
| F03 Низкая чувствительность | Блокирующийся | 3 |
| F02 Сбой калибровки | Блокирующийся | 2 |
| F01 Размыкание цепи аналогового выхода | Неблокирующийся | 1 |
| - | - | 0 |

8.5.2 Регистр 7

| Описание | Позиция бита | Десятичное значение | Назначение |
|---|--------------|---------------------|----------------------------------|
| - | 15-6 | 0 | - |
| Аналоговый выход в течение калибровки | 5-4 | 0 | 0,0 мА |
| | | 1 | 1,5 мА |
| | | 2 | 2,0 мА |
| Выход открытого коллектора тревоги А2 нормально включен или отключен | 3 | 0 1 | Включен |
| Выход открытого коллектора тревоги А1 нормально включен или отключен | 2 | 0 1 | Отключен Включен |
| Выход открытого коллектора тревоги А2 нормально блокируется или неблокируется | 1 | 0 1 | Неблокирующийся Блокирующийся |
| Выход открытого коллектора тревоги А1 нормально блокируется или неблокируется | 0 | 0 1 | Неблокирующийся Блокирующийся |

8.5.3 Регистр 9

| Описание | Позиция бита | Десятичное значение |
|------------------------------------|--------------|---------------------|
| Адрес узла | 15-8 | 1-255 |
| 1 стоповый бит | 7 | 0 |
| 2 стоповых бита | | 1 |
| Без проверки чётности | 6-5 | 0 |
| Проверка на чётность | | 1 |
| Проверка на нечётность | | 2 |
| - | 4-2 | 0 |
| Скорость передачи данных 19200 бод | 1-0 | 0 |
| Скорость передачи данных 9600 бод | | 1 |
| Скорость передачи данных 4800 бод | | 2 |
| Скорость передачи данных 2400 бод | | 3 |

Адрес узла, указанный в старшем байте данных, не записывается во время широковещательной записи регистра.

8.5.4 Регистр 10

В чистый регистр записывается «1», чтобы очистить заблокированную неисправность или тревожное сообщение, указанные в регистре состояния. Результатом выполнения команды очистки является очистка одной заблокированной неисправности или тревожного состояния в порядке приоритета, при условии, что сами неисправность или тревожное событие больше не существуют.

9.1 Максимальная длина кабеля датчика

Примечание: кабели должны быть экранированы и бронированы в соответствии со стандартом BS5308 часть 2 или подобным. Ссылки на кв. мм и AWG (американская система оценки проводов) нельзя использовать как прямые эквиваленты.

Максимальная длина кабеля датчика в зависимости от размера проводника.

| Размер проводника | | Максимальная длина кабеля | |
|-------------------|-----|---------------------------|------|
| кв. мм. | AWG | метры | футы |
| 0,75 | 20 | 185 | 500 |
| 1,0 | 18 | 250 | 780 |
| 1,5 | 16 | 370 | 1000 |
| 2,0 | 14 | 500 | 1580 |
| 2,5 | 12 | 620 | 2400 |

9.2 Максимальная длина кабеля анализатора

Максимальная длина кабеля анализатора зависит от размеров проводников и напряжений питания при наличии нагрузки 100 мА на каждом из выходов с открытым коллектором.

Примечание: если выходы с открытыми коллекторами не подключены, используйте значения, указанные в скобках.

| Размер проводника | | Максимальная длина кабеля | | | | Параметры источника питания | | Падение напряжения в кабеле |
|-------------------|-----|---------------------------|--------|------|--------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|
| кв. мм. | AWG | метры | | футы | | В пост. тока | мА макс. | В, суммарное |
| 0,75 | 20 | 160 | (330) | 440 | (910) | 35,0 | 575 (275) | 5,0 |
| 1,0 | 18 | 215 | (450) | 680 | (1420) | | | |
| 1,5 | 16 | 320 | (660) | 860 | (1820) | | | |
| 2,0 | 14 | 430 | (900) | 1375 | (2850) | | | |
| 2,5 | 12 | 535 | (1125) | 2100 | (4400) | | | |
| 0,75 | 20 | 290 | (550) | 800 | (1520) | 35,0 | 630 (330) | 10,0 |
| 1,0 | 18 | 390 | (750) | 1220 | (2375) | | | |
| 1,5 | 16 | 580 | (1100) | 1600 | (3025) | | | |
| 2,0 | 14 | 780 | (1500) | 2500 | (4800) | | | |
| 2,5 | 12 | 975 | (1875) | 3800 | (7380) | | | |



| Размер проводника | | Максимальная длина кабеля | | | | Параметры источника питания | | Падение напряжения в кабеле |
|-------------------|-----|---------------------------|--------|------|--------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| кв. мм. | AWG | метры | | футы | | В пост. тока | мА макс. | В, суммарное |
| 0,75 | 20 | 390 | (680) | 1050 | (1850) | 35,0 | 710 (410) | 15,0 |
| 1,0 | 18 | 520 | (900) | 1650 | (2850) | | | |
| 1,5 | 16 | 780 | (1360) | 2110 | (3670) | | | |
| 2,0 | 14 | 1040 | (1800) | 3350 | (5775) | | | |
| 2,5 | 12 | 1300 | (2250) | 5150 | (8850) | | | |
| 0,75 | 20 | 290 | (550) | 800 | (1520) | 30,0 | 630 (330) | 5,0 |
| 1,0 | 18 | 390 | (750) | 1220 | (2375) | | | |
| 1,5 | 16 | 580 | (1100) | 1600 | (3025) | | | |
| 2,0 | 14 | 780 | (1500) | 2500 | (4800) | | | |
| 2,5 | 12 | 975 | (1875) | 3800 | (7380) | | | |
| 0,75 | 20 | 390 | (680) | 1050 | (1850) | 30,0 | 710 (410) | 10,0 |
| 1,0 | 18 | 520 | (900) | 1650 | (2850) | | | |
| 1,5 | 16 | 780 | (1360) | 2110 | (3670) | | | |
| 2,0 | 14 | 1040 | (1800) | 3350 | (5775) | | | |
| 2,5 | 12 | 1300 | (2250) | 5150 | (8850) | | | |
| 0,75 | 20 | 430 | (675) | 1190 | (1825) | 30,0 | 850 (550) | 15,0 |
| 1,0 | 18 | 575 | (900) | 1850 | (2850) | | | |
| 1,5 | 16 | 860 | (1350) | 2350 | (3650) | | | |
| 2,0 | 14 | 1150 | (1800) | 3730 | (5775) | | | |
| 2,5 | 12 | 1435 | (2250) | 5725 | (8850) | | | |
| 0,75 | 20 | 125 | (215) | 325 | (575) | 24,0 | 730 (430) | 5,0 |
| 1,0 | 18 | 165 | (280) | 525 | (900) | | | |
| 1,5 | 16 | 250 | (430) | 675 | (1150) | | | |
| 2,0 | 14 | 330 | (560) | 1050 | (1825) | | | |
| 2,5 | 12 | 410 | (700) | 1650 | (2825) | | | |
| 0,75 | 20 | 210 | (315) | 550 | (850) | 24,0 | 885 (585) | 10,0 |
| 1,0 | 18 | 275 | (420) | 875 | (1325) | | | |
| 1,5 | 16 | 420 | (630) | 1125 | (1700) | | | |
| 2,0 | 14 | 550 | (840) | 1175 | (2700) | | | |
| 2,5 | 12 | 675 | (1050) | 2750 | (4150) | | | |
| 1,0 | 18 | 23 | (32) | 73 | (100) | 12,0 | 1044 (744) | 1,0 |
| 1,5 | 16 | 34 | (48) | 94 | (130) | | | |
| 2,0 | 14 | 46 | (64) | 150 | (210) | | | |
| 2,5 | 12 | 57 | (80) | 230 | (325) | | | |
| 4,0 | -- | 92 | (128) | -- | -- | | | |
| 1,0 | 18 | 44 | (60) | 135 | (190) | 12,0 | 1118 (818) | 2,0 |
| 1,5 | 16 | 66 | (90) | 175 | (240) | | | |
| 2,0 | 14 | 88 | (120) | 280 | (380) | | | |
| 2,5 | 12 | 110 | (150) | 430 | (590) | | | |
| 4,0 | -- | 176 | (240) | -- | -- | | | |

Анкета отзыва покупателей

Пользователям газоанализаторов:

Мы ценим вашу помощь в оценке нашего оборудования и обслуживания, что позволяет нам улучшить их качество. Мы будем благодарны, если Вы заполните анкету и отправите её по адресу:

General Monitors Ireland Ltd,
Ballybrit Business Park,
Galway,
Republic of Ireland.

Спасибо за Вашу помощь!

Клиент _____

Номер заказа клиента _____

Номер заказа на закупку _____

| (Отметьте соответствующий квадрат) | Да | Нет |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Довольны ли Вы своим выбором? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Соответствуют ли тип и диапазон датчика Вашим требованиям? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Хорошая ли механическая сборка? (всё хорошо и плотно подогнано) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Получили ли Вы необходимые комплектующие для ввода оборудования в эксплуатацию? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Было ли оборудование введено в эксплуатацию? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Возникли ли какие-либо проблемы во время ввода в эксплуатацию? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Правильно ли работает оборудование в настоящий момент? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Если Вы ответили НЕТ на какой-либо из вопросов выше, пожалуйста, предоставьте подробную информацию на обратной стороне страницы. **Спасибо!**

Заполнил: _____

Дата: _____